



20267104



# Regolatore di temperatura, contatto di commutazione, con pezzo centrale BERKER K.5, acciaio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

		lettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

## Corrente

Corrente di interruzione "riscaldamento" con cos $\phi$ = 0,6	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione "raffreddamento" con cos φ = 0,6	2 A
Corrente di interruzione "raffreddamento"	5 A

#### Misure

Intervalli di temperature	5 / 30 °C

#### Materiali

e linea di design	acciaio
9	acciaio inossidabile
iale / lavorazione	verniciato
iale	Plastica / metallo

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

### Collegamento

- Con morsetti a molla

# Equipaggiamento

Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K
--	---------

- Per riscaldamento o raffreddamento
- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura
- Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente

## Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
- Con ritorno termico	

#### Temperatura

Temp	peratura	530 °C
------	----------	--------

## Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER K.5